

Objekttyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **98 (1980)**

Heft 44

PDF erstellt am: **26.04.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

**Schweizer
Ingenieur und
Architekt**

Schweizerische Bauzeitung

**Ingénieurs
et architectes
suisses**

Bulletin technique
de la Suisse romande

**Ingegneri
e architetti
svizzeri**

44/80

98. Jahrgang
30. Oktober 1980

ASIC

Association Suisse des Ingénieurs-Conseils
Schweizerische Vereinigung Beratender Ingenieure
Associazione Svizzera degli Ingegneri Consulenti

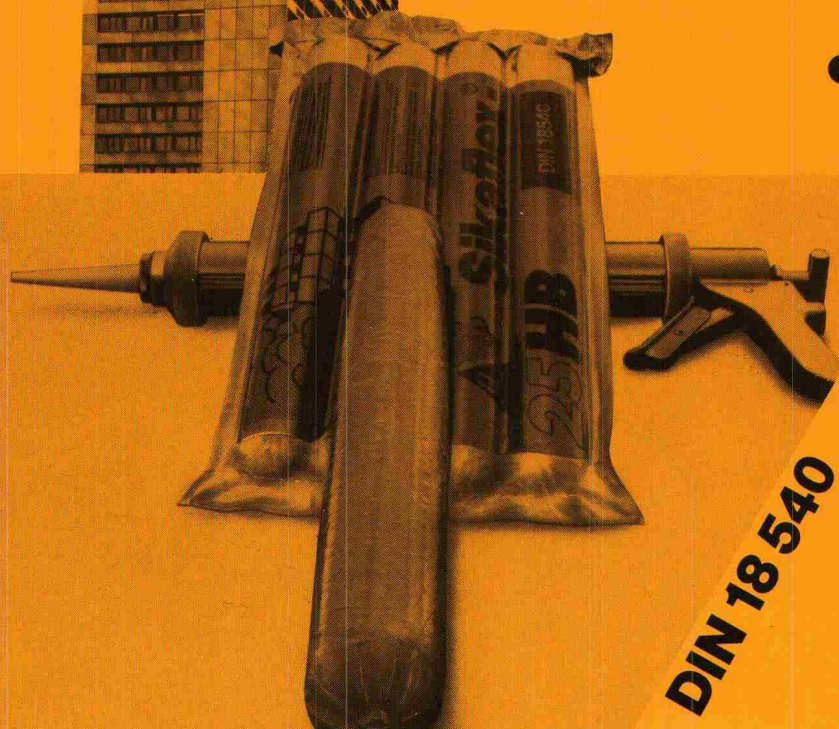
Bauwerkfestigkeit

Das neue Ramses-Hilton-Hotel
in Kairo

Artesisch gespanntes
Grundwasser als Ursache von
Böschungsrutschungen

**Das ist die
1-Komponenten-Dichtungsmasse
für Aussenwandfugen im Hochbau
die 2-Komponenten-Dichtstoffen
klar überlegen ist.**

Sikaflex-[®]25HB



Gebrauchsfertig, auf Polyurethanbasis

- dauerweichelastisch bis -40°C
- unerreichte Witterungsstabilität
- 1 kg Sikaflex-25 HB ergibt bis 30% mehr Laufmeter Fugen als übliche 2-Komponenten-Hochbau-Dichtungsmassen
- Portion in Kittpistole stecken – verfugen.
Einfacher geht's bei der Verarbeitung nicht mehr!



Sika AG
Ein Schweizer Unternehmen –
weltweit führend
auf dem Gebiet der Bauchemie

Postfach 121
8048 Zürich

DIN 18 540

Wenn's beim Betonieren drauf ankommt: **Barra Fluid** die fließende Beton-Technik.

Betonieren wird fließender,
schneller, rationeller.
Barra Fluid ist vielseitig
anwendbar und wirkt je nach
Dosierung:

- 1.** als hochwirksamer
Superverflüssiger für
Fließbeton
- 2.** als idealer Zusatz für
Pumpbeton
- 3.** als zuverlässiger
Erhärtungs-
Beschleuniger für früh-
hochfesten Beton

Verlangen Sie Unterlagen
und Beratung durch unsere
Spezialisten.

Barra Fluid
für rationelleres
Betonieren.



MEYNADIER

8048 Zürich, Vulkanstrasse 110, Tel. 01/64 22 11